

采购需求

(货物类)

采购项目名称：色达县 2024 年农村公路养护材料采购项目

采购项目编号：N5133332024000019

色达县交通运输局

四川中泽盛世招标代理有限公司共同编制

2024 年 03 月 25 日

招标项目技术、服务、商务及其他要求

(注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

(注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。)

3.1 采购项目概况

色达县 2024 年农村公路养护材料采购

3.2 采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额 (元) : 1,480,000.00

采购包最高限价 (元) : 1,479,859.20

| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 (元) | 计量 单位 | 所属 行业 | 是否 涉 及 核 心 产 品 | 是否 涉 及 采 购 进 口 产 品 | 是否 涉 及 采 购 节 能 产 品 | 是否涉 及采购 环境标 志产品 |
|----|--|--------|-------------|----------|----------|----------------------------------|--|--|--------------------------|
| 1 | 水泥 (大泥 路 X119) | 220.18 | 182,529.22 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 2 | 水泥 (洛年 路 Y018) | 105.75 | 90,846.98 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 3 | 水泥 (县道 X118-达玛 村居民点道 路、扎卡村- 瓦热柯村公 路、乡道 Y018-日撒 玛村居民 点) | 117.80 | 97,774.00 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 4 | 钢筋 (大泥 | 5.42 | 29,924.48 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------|--------------|-----|----|---|---|---|---|
| | 路 X119) | | | | | | | | |
| 5 | 钢筋 ((洛年路 Y018)) | 10.34 | 53,618.16 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 钢筋 (县道 X118-达玛村居民点道路、扎卡村-瓦热柯村公路、乡道 Y018-日撒玛村居民点) | 2.14 | 11,286.36 | 吨 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 商砼 (大泥路 X119) | 1,428.00 | 1,013,880.00 | 立方米 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 是 |

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称: 水泥 (大泥路 X119)

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|-------------------------------------|----------------------------|--------|-------------------------|
| ★ | 1 | 序 号 | 产 品 名 称 (采 购 标 的) | 技 术 参 数 要 求 | 单 位 | 单 价 限 价 (元) |
| | | 1 | 水泥 (大泥路 X119) | P042.5 硅酸盐水泥 | 吨 | 829 |

标的名称: 水泥 (洛年路 Y018)

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|-------------------------------------|----------------------------|--------|-------------------------|
| ★ | 1 | 序 号 | 产 品 名 称 (采 购 标 的) | 技 术 参 数 要 求 | 单 位 | 单 价 限 价 (元) |
| | | 1 | 水泥 (洛年路 Y018) | P042.5 硅酸盐水泥 | 吨 | 859.07 |

标的名称：水泥（县道 X118-达玛村居民点道路、扎卡村-瓦热柯村公路、乡道 Y018-日撒玛村居民点）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|-------|--------|---|------|
| ★ | 1 | 序 | 产 | 技 | 单 | 单 |
| | | 号 | 品名 | 术参 | 位 | 价限 |
| | | | 称(采 | 数要 | | 价(元) |
| | | 1 | 购标 | 求 | 吨 | 830 |
| | | | 的) | | | |
| | | | 水泥 | P042.5 | | |
| | | | (县 | 硅酸盐 | | |
| | | | 道 | 水泥 | | |
| | | | X118- | | | |
| | | | 达玛 | | | |
| | | | 村居 | | | |
| | | | 民点 | | | |
| | | | 道路、 | | | |
| | | | 扎卡 | | | |
| | | | 村-瓦 | | | |
| | | | 热柯 | | | |
| | | | 村公 | | | |
| | | | 路、乡 | | | |
| | | | 道 | | | |
| | | | Y018- | | | |
| | | | 日撒 | | | |
| | | | 玛村 | | | |
| | | | 居民 | | | |
| | | | 点) | | | |

标的名称：钢筋（大泥路 X119）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|-------|--------|---|---------|
| ★ | 1 | 序 | 产 | 技 | 单 | 单 |
| | | 号 | 品名 | 术参 | 位 | 价限 |
| | | | 称(采 | 数要 | | 价(元) |
| | | 1 | 购标 | Hrb400 | 吨 | 5521.12 |
| | | | 的) | | | |
| | | | 钢筋 | | | |
| | | | (大泥 | | | |
| | | | 路 | | | |
| | | | X119) | | | |

标的名称：钢筋（洛年路 Y018）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|----|---|---|---|
| ★ | 1 | 序 | 产品 | 技 | 单 | 单 |

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------|--------|---|---------|
| | | 号 | 名称(采购标的) | 术参数要求 | 位 | 价限价(元) |
| | | 1 | 钢筋((洛年路Y018)) | Hrb400 | 吨 | 5185.51 |

标的名称：钢筋（县道 X118-达玛村居民点道路、扎卡村-瓦热柯村公路、乡道 Y018-日撒玛村居民点）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|---|--------|----|-----------------|
| ★ | 1 | 序号 | 产品名称(采购标的) | 技术参数要求 | 单位 | 单 价限价 (元) |
| | | 1 | 钢筋（县道 X118-达玛村居民点道路、扎卡村-瓦热柯村公路、乡道 Y018-日撒玛村居民点） | Hrb400 | 吨 | 5274 |

标的名称：商砼（大泥路 X119）

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 | | | | |
|------|----|-----------|------------|--------|----|-----------------|
| ★ | 1 | 序号 | 产品名称(采购标的) | 技术参数要求 | 单位 | 单 价限价 (元) |
| | | 1 | 商砼（大泥路） | C30 | m³ | 710 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | X119) | | | |
| ★ | 2 | <p>本项目服务要求</p> <p>1、质量要求： 投标人须提供全新合格未开封的产品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞及拆卸痕迹。投标人须应确保没有侵害他人的知识产权。否则，由此产生的纠纷和给采购人造成的损失均由投标人承担赔偿责任。</p> <p>2、仓储要求：投标人须承诺中标后为本项目所涉及的材料提供安全的存放地点，产品安全由投标人自行负责。（提供承诺函，格式自拟）</p> <p>3、配送要求： 投标人应按货物名称、数量配送，并附详细的货物清单和签收单及各产品的合格证，以便采购人验货核对。若遇配货包装、运输过程中造成的短缺、差错、丢失、损坏等，投标人应无条件调换、补缺。</p> <p>4、其他要求</p> <p>4.1 投标人实际供货数量以实际需用量为准，采购人发出供货要求，投标人 24 小时内必须将所供货物按质、按量到达交货地点；</p> <p>4.2 材料初验：在到货后由采购人对材料数量进行清点和核查，初验符合订货要求并签署《材料数量清点单据》。该单据仅作为采购人对投标人送货数量的清点说明，不得作为采购人对材料质量的验收证明；</p> <p>4.3 质量验收：投标人每批次供货后，采购人随机抽样检测。若产品材料检测不合格，采购人有权拒收该批次材料。若因此造成采购人工程返工、工期延误等后果，损失全部由投标人承担。</p> <p>4.4 若所投产品涉及 CCC 强制认证等相关证书的，在投标文件中可不提供相关证书(招标文件另有要求的除外)，可提供承诺函。投标人应当在签订采购合同前提供至采购人，未提供或不能提供的视为虚假响应。（提供承诺函,格式自拟）</p> <p>4.5 所投产品涉及的国家标准若有最新的，按照最新标准执行。</p> | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 120 日

3.4.2 交货地点

采购包 1:

色达县，采购人指定地点。

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 合同签订,收到中标人提供的等额有效发票后,达到付款条件起 10 日内,支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 经采购人签字的收货单据实结算,收到中标人提供的等额有效发票后,达到付款条件起 10 日内,支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

1) 验收组织方式: 自行验收。 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否。 3) 是否邀请专家: 否。 4) 是否邀请第三方检测机构: 否。 5) 履约验收程序: 分期验收。 6) 履约验收时间: 中标人提出验收申请之日起 10 日内组织验收。 7) 验收组织的其他事项: 中标人在完成履约期内所有产品交货、配送,且产品配置、技术性能指标符合采购需求后,方可提出验收申请。 8) 技术履约验收内容: 招标文件要求及投标文件响应内容、产品合格证等内容进行技术验收。 9) 商务履约验收内容: 按投标文件响应商务内容验收。 10) 履约验收标准: 按国家相关法律、行业标准验收。 11) 履约验收其他事项: 履约验收各条款间有不一致时,按较高标准进行。采购人严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求进行验收。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

1.中标人须严格按照《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号)的要求进行产品及相关快递服务的包装。2.中标人应当按照约定的方式交付标的物。对于包装方式没有约定或者约定不明确的,应当按照通用的方式包装;没有通用方式的,应当采取足以保护标的物且有利于节约资源,保护生态环境的包装方式。3.本次采购的标的物需要运输,中标人在合同约定的时间内将标的物运输至合同约定地点。中标人自行运输标的物或委托承运人运输的,应为该批货物购买货物运输保险和运输工具航程保险,其损毁、灭失的风险自合同成立时起由中标人承担。4.中标人按照约定将标的物运送至采购人指定地点并完成交付的或采购人违反约定不予收取的,标的物损毁、丢失的风险由采购人承担。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

质保期为验收合格之日起1年,执行国家三包的产品按照国家三包政策执行。质保期出现货物质量问题内均由中标人派人到现场进行维修或更换,由此产生的一切费用均由中标人承担。质保范围:货物主体及所有配件。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1:

(1)因货物的质量问题发生争议的,双方经协商可以邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由采购人承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由投标人承担。(2)在解释或者执行本合同的过程中发生争议时,双方应通过协商方式解决。(3)经协商仍不能解决的争议,双方应选择向采购人所在地有管辖权的法院提起诉讼,诉讼产生的一切费用应由败诉方承担。(4)在法院审理期间,除有争议部分外,本合同其他可以履行的部分仍应按合同条款继续履行。

3.5 其他要求

1.货物质量应满足最新国家标准。2.报价:供应商根据综合单价限价同比例下浮报价,结算时按供应商下浮后的单价进行结算即:合同结算单价=基础单价×(1-下浮比例),合同结算价=合同结算单价×实际产品数量。报价应包含所有货物、运输、二次搬运、人工、税费、代理费等一切费用。合同履行过程中物价波动引起的价格调整,本项目供货期间价格不作调整,供应商应综合考虑合同履行期间的各种不利影响因素。合同履行过程中货物滞留引起的价格波动,如遇道路断道、施工进度等影响,导致供应商供应之材料出现到场等候的情况,价格不予调整,且不做候场补偿,供应商应综合考虑合同履行期间的各种不利影响因素。3.售后服务(1)质保期内出现质量问题,中标人在接到通知后2小时内作出处理意见,如需现场处理应于12小时内响应到场,48小时内完成维修或更换,并承担修理调换的费用。(2)质保期后,中标人应向采购人

提供及时的、价格优惠的技术服务和备品备件。（3）中标人须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。

4.保险（1）中标人应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定，并根据自身实际情况和项目履约实际情况，购买涉及上述履约风险的对应保险，保险金额以抵消可能发生的事故因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任，维护保险标的的安全。（2）中标人应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险，人员的安全责任由中标人负责。（3）中标人自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险。

5.投标人应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

6.投标人应针对本项目提供相关服务方案：

（1）项目实施方案:包含①项目供货方案；②仓储管理方案；③供货总体进度安排；④按期按量交货保障措施；⑤产品供货质量保障措施；⑥特殊情况下紧急供货措施；⑦与采购人衔接点安排；⑧运输保护措施；⑨装卸方案；⑩验收方案。

（2）售后服务:包含①售后服务内容；②服务人员配备；③售后服务保障措施；④产品退换货流程。